Inde	lex of Claims	

Application No.	Applicant(s)	
10/633,492	HSU, BEN	
Examiner	Art Unit	

,	Rejected		_	(Through Cance
=	Allowed	:	÷	Restri

hrough numeral) Cancelled	N	Non-Elected
Restricted	ı	Interference

David M Purol

Α	Appeal
0	Objected

3634

		لـــا						1			
Cla	im.	Date									
CIE											
_	Original	5/10/05									
Final	ġ	ĕ									
ш	Ö	5/1									
		L							$ldsymbol{ld}}}}}}$	Ш	
	1_										
	1 2 3 4 5	$oxed{oxed}$									
	3										
	4										
	5										
	6	1-									
	7	0				Г					
	6 7 8 9	7 0 7									
	9	1							_	_	
	10	Ė			\vdash			_	_		
	11			Н	\vdash				\vdash	Н	
	12			-	-					Н	
	13	\vdash	\vdash	-	 - 				\vdash	\vdash	
	14	\vdash	 	-	-	\vdash	H	_	\vdash	\vdash	
	14	-				<u> </u>			-	Н	
	10			H					<u> </u>	-	
	16		_	H	<u> </u>	_	_	<u> </u>		-	
	17	_		_	<u> </u>	L			_	Ш	
	18			<u> </u>	<u> </u>				_		
	19	_								Ш	
	20									Щ	
	21						L				
	22			<u> </u>			<u> </u>				
	23										
	24			Г							
	25										
	26										
	27							_			
	28										
	29	_									
	30		-								
	31					\vdash			 		
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33	Т		H		\vdash		-	 	Н	
	33	\vdash	 	H	 	┢		\vdash	\vdash	\vdash	
	34	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash	\vdash	
	34 35	\vdash	-	-	-			-	-	H	
	36		-	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	H	
	36 37	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		Н	
	30	-	-	⊢	\vdash	⊢	\vdash	-	\vdash	\vdash	
	38	H	\vdash	⊢		\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	
	39	\vdash	\vdash	├-		 	 				
	40	<u> </u>	 	<u> </u>	 -	 	-	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	41	\vdash	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L	
	42	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	
	43	_		_	L_	_	_	_			
L	44		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_	_	_	
	45		_	L		_			_		
	46				L		L		Ĺ		
	47				\Box						
	48										
	49		T		Г	T			Г		
	50	Т	Г		Г	Г			Г	\vdash	

Cla	im	_			- 6	Date	, 	-		
										_
Final	Original									
	51	\dashv							Ť	
	51 52	\Box								_
\vdash	53	\neg			Н					
\vdash	54	\dashv								
\vdash	55	\dashv		\dashv	\vdash	H	-		\dashv	
\vdash	56	-			-		\vdash	_	-	
	57	\dashv		\vdash			-	_		
\vdash	58	\dashv		\vdash	\vdash		-		_	
	59	\dashv		Н	\vdash		\vdash		\vdash	
	60	\dashv		Н	Н		Н		Н	_
\vdash	61	-		Н	Н		Н		Н	
	62				Н		\vdash			
	63						Н			
-	64	-		H	H		Н		H	
	65	П					Н			
—	66						\vdash		\vdash	_
	67									
	68									
	69									
	70	П					П			
	71					Ш	П			
	72									
	72 73									
	74									
	75 76									
	76									
	77									
	78									
	79				Ш					L
	80				L	ļ			_	_
	81				L				Щ	
	82	Ш			L_				_	_
	83	Ш	_	L	<u> </u>	_	Щ		L_	
	84		<u> </u>		L			ļ	<u> </u>	_
	85		<u> </u>		\vdash	<u> </u>	Щ		L.	
	86	Щ	_	H	Щ	<u> </u>	Ш	_	ļ	
	87					<u> </u>		_		_
	88		_	H		<u> </u>	-		<u> </u>	
	89			H	H	<u> </u>	\vdash		 	_
-	90		-	H	-		H	_	 	
\vdash	91 92	H	-	\vdash		<u> </u>	-		-	
-	93	\vdash	_	 	H	\vdash	H		\vdash	
	94	\vdash				-	-	-	┝	
	95			\vdash	-	-		_		
-	96	\vdash	_	-	\vdash	-			-	
	97	-		H	\vdash	Η-	-	_	\vdash	
	98	 	_	\vdash	 	一	-	\vdash	-	Н
	99			_	\vdash	_			_	┢
	100	Н	_	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	\vdash	

								نـــ		
_Cl	aim		_		_[ate	_		_	_
Final	Original									
	101						_			
	102	П								
	103 104	П								
	104									
	105									
	106									
	107	Ш								\Box
	106 107 108 109									Ц
	109				_					
	111()	Ш		_						
	111		 	_	_	_	<u> </u>			
	111 112 113	-	\vdash	-						\vdash
	113	\vdash	_		_	_	_	\vdash		\vdash
	114	Н	_		_					Н
	116	H								Н
	114 115 116 117	H					\vdash			\dashv
	118						_			Н
	119									П
	120]	
	118 119 120 121									
	122 123 124 125 126									Щ
	123									
	124	\vdash				-		_	-	
	125	\vdash				-	\vdash			
	127	-		_	-	_	-			Н
	128					-	_		-	Н
	127 128 129	m								П
	130 131									
	131									
	132 133							$oxed{oxed}$		Ш
	133									Ц
	134		_					\vdash		Щ
	135 136		\vdash	<u> </u>	_	_		\vdash		Н
<u> </u>	137	-	┝╌	-				H		H
	138	\vdash	┢	-				H		H
	138 139	-								H
	140									П
	141									
	142									Ш
	143	L.	_	<u> </u>	<u> </u>	L			_	Ш
	144	\vdash		_	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Н
	145		-	-	_	_	<u> </u>	-	_	Н
	146 147	-	-	-	 	-	-	H	_	Н
	148	Н	┢	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			Н
	149		\vdash	Н		\vdash	┢		一	Н
	150			Т	Г	Г				П